

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 10:31:49
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра кормления, селекции и частной зоотехнии

Утверждаю
Декан БВМ

Ильина О.П. 

«24» июля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины
«Ветеринарная генетика»

Направление подготовки (специальность) 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Болезни мелких домашних животных и зоокультуры

(уровень специалитет)

Форма обучения: очная, заочная
2 курс, 3 семестр / 2 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- является получение студентами знаний в области закономерностей наследственности и изменчивости живых организмов, роли наследственности в этиологии, патогенезе болезней и методах их профилактики.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение наследственных аномалий и болезней у животных;
- разработка методов выявления носителей наследственных аномалий и болезней;
- контроль за распространением вредных генов в популяции;
- разработка методов раннего выявления устойчивости и восприимчивости к болезням;
- создание устойчивых к болезням пород, стад, линий, семейств животных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ветеринарная генетика» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария. Дисциплина изучается в 3 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

(ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

| Код компетенции | Результаты освоения ОП | Индикаторы компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|-----------------|------------------------|------------------------|---|
|-----------------|------------------------|------------------------|---|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p style="text-align: center;">ОПК – 1</p> | <p style="text-align: center;">Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> | <p>ИОПК 1.1 Использует технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ИОПК 1.2 Собирает и анализирует анамnestические данные, проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.</p> <p>ИОПК 1.3 Проводит самостоятельно клиническое обследование животного с применением классических методов исследований.</p> | <p>знать: достижения современной генетики, принципы и результаты их использования в науке и практике животноводства</p> <p>уметь: планировать научные исследования, выбирать методы сбора данных и их анализа, интерпретировать полученные результаты применительно к конкретной ситуации и использовать их в практической деятельности</p> <p>владеть: методами гибридологического, цитогенетического и популяционного анализа, принципами решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью.</p> <p>знать: современные теоретические инновационные методы и методики исследований в области генома и кариотипа животных;</p> <p>уметь: применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии;</p> <p>владеть: современными теоретическими и экспериментальными методами научных исследований с целью создания новых перспективных средств в организации работ по практическому использованию и внедрению в области ветеринарии и биологии.</p> <p>знать: генетические методы исследований в биологии;</p> <p>уметь: участвовать в освоении экспериментальных методов исследований с целью создания новых перспективных средств;</p> <p>владеть: генетическими методами исследований в биологии.</p> |
|---|--|--|--|

| | | | |
|----------------|--|--|---|
| ОПК – 2 | Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. | <p>ИОПК 2.1 Знает экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов на организм животных.</p> | <p>знать: -основные этапы развития генетики, значение генетики для других дисциплин, базисные методы генетического, цитологического, популяционного анализа</p> <p>уметь: -использовать методы генетического, цитологического, популяционного анализов в практической деятельности</p> <p>владеть: - методами изучения изменчивости и наследственности.</p> |
| | | <p>ИОПК 2.2 Использует экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применяет достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использует методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводит оценку влияния на организм животных социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.</p> | <p>знать: -основные понятия о наследственности и изменчивости, цитологические основы наследственности, закономерности наследования признаков, хромосомную теорию наследственности, генетику пола и его регуляцию, генетические основы иммунитета, методы повышения наследственной устойчивости к заболеваниям</p> <p>уметь: - применять основные законы наследственности и закономерности наследования признаков к анализу наследования нормальных и патологических признаков животных</p> <p>владеть: - способностью самостоятельного принятия решений при планировании зоотехнических исследований и реализации их результатов</p> |

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и

состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. – 108 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 3, вид отчетности – экзамен (3 семестр).

| Вид учебной работы | Объем часов / зачетных единиц | Объем часов / зачетных единиц | Объем часов / зачетных единиц |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | всего | 3 семестр | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108/3 | 108/3 | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 44 | 44 | |
| в том числе: | | | |
| Лекции (Л) | 14 | 14 | |
| Семинарские занятия (СЗ) | 30 | 30 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - | |
| Самостоятельная работа: | 28 | 28 | |
| Курсовой проект (КП) ¹ | - | - | |
| Курсовая работа (КР) ² | - | - | |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - | - | |
| Реферат (Р) | - | - | |

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачетной единицы трудоемкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачетная единица (36 часов)

| | | | |
|--|-----------|-----------|--|
| Эссе (Э) | - | - | |
| Контрольная работа | - | - | |
| Самостоятельное изучение разделов | - | - | |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 28 | 28 | |
| Подготовка и сдача экзамена ² | 36 | 36 | |
| Подготовка и сдача зачета | - | - | |

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 2, вид отчетности 2 курс - экзамен

| Вид учебной работы | Объем часов / зачетных единиц | Объем часов / зачетных еди- ниц |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | всего | 2 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108/3 | 108/3 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 12 | 12 |
| в том числе: | | |
| Лекции (Л) | 4 | 4 |
| Семинарские занятия (СЗ) | 8 | 8 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - |
| Самостоятельная работа: | 60 | 60 |
| Курсовой проект (КП) ³ | - | - |
| Курсовая работа (КР) ⁴ | - | - |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - | - |
| Реферат (Р) | - | - |
| Эссе (Э) | - | - |
| Контрольная работа | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 60 | 60 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | | |
| Подготовка и сдача экзамена ² | 36 | 36 |
| Подготовка и сдача зачета | - | - |

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

| № п/п | Раздел, тема, содержание дисциплины | Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущей, промежуточной аттестации |
|------------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| | | Лекции (Л) | Практ. (семинарские) | лаборат. работы (ЛР) | самост. работа (СРС) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 семестр | | | | | | |
| 1. | Раздел 1. Введение в генетику животных | 1 | 2 | | 2 | |
| 1.1 | Тема 1: Введение в генетику животных Предмет и содержание генетики. Виды наследственности, связь с другими науками. Роль русских ученых в развитии генетики. Методы генетики. Этапы развития генетики. Проблемы генетики. | 1 | 2 | | 2 | |
| 2. | Раздел 2. Цитологические основы наследственности | 1 | 4 | | 4 | |
| 2.1 | Тема 2: Цитологические основы наследственности Клетка как генетическая система. Функции ядра. Строение, химический состав, морфология, типы хромосом. | 1 | 2 | | 2 | |
| 2.2 | Тема 3: Строение клетки Митоз, мейоз, оплодотворение. Патологии при гаметогенезе и оплодотворении | - | 2 | | 2 | |
| 3 | Раздел 3. Закономерности наследования признаков при половом размножении | 2 | 6 | | 6 | Контрольная работа |
| 3.1 | Тема 4. Закономерности наследования признаков при половом размножении Методы эмбриологического анализа. | 2 | 2 | | 2 | |
| 3.2 | Тема 5. Моногибридное, дигибридное, тригибридное скрещивание. Анализирующее скрещивание. Формы взаимодействия аллельных генов. Взаимодействие неаллельных генов. Полимерное действие генов | | 2 | | 2 | |
| 3.3 | Тема 6. Наследование признаков сцепленных с полом | 2 | 2 | | 2 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---|--------------------|
| 4 | Раздел 4. Хромосомная теория наследственности | 2 | 2 | | 2 | |
| 4.1 | Тема 7: Хромосомная теория наследственности Сцепленное наследование и его генетическое объяснение. Закон сцепленного наследования признаков. Кроссинговер как причина неполного сцепления генов. Основные положения хромосомной теории наследственности и кроссинговера. | 2 | 2 | | 2 | |
| 5 | Раздел 5. Генетика пола | 1 | 2 | | 2 | |
| 5.1 | Тема 8: Генетика пола Биологическое значение пола. Виды определения пола. Хромосомная теория определения пола. Балансовая теория определения пола. Гормональная теория определения пола. Наследование признаков при гетерогаметности мужского и женского пола. Признаки, ограниченные полом. Наследование летальных генов, сцепленных с полом. | 1 | 2 | | 2 | |
| 6 | Раздел 6. Молекулярные основы наследственности. | 1 | 2 | | 2 | |
| 6.1 | Тема 9: Молекулярные основы наследственности. Строение и главная функция ДНК. Биологические свойства ДНК. РНК и ее виды. Матричная теория синтеза белка в клетке. Биосинтез белка в клетке. Генетический код наследственности. Строение и функция гена. Основные функции гена | 1 | 2 | | 2 | Контрольная работа |
| 7 | Раздел 7. Мутационная изменчивость и ее значение. | 1 | 2 | | 4 | |
| 7.1 | Тема 10. Мутационная изменчивость и ее значение. Мутагенез и его особенности. Основные положения теории мутационной изменчивости. Классификация типов мутаций - полиплоидия, гетероплоидия, хромосомные абберации, генные мутации. Индуцированный мутагенез. | 1 | 2 | | 4 | |
| 8 | Раздел 8. Генетические основы онтогенеза | 1 | 2 | | 2 | |
| 8.1 | Тема 11. Генетические основы онтогенеза. Роль генетической информации на | 1 | 2 | | 2 | |

| | | | | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|----------------|
| | начальных стадиях онтогенеза. Критические периоды развития. Регуляция синтеза белков у животных в процессе онтогенеза. Регуляция синтеза и-РНК и белков у животных. Гормональная регуляция синтеза белков | | | | | |
| 9 | Раздел 9. Генетика популяций | 1 | 2 | | 4 | |
| 9.1 | Тема 12. Генетические основы популяции. Понятие о виде, чистой линии, популяции. Структура свободноразмножающейся популяции. Закон Харди-Вайнберга. | 1 | 2 | | 4 | |
| 10 | Раздел 10. Генетика иммунитета, аномалии и болезни | 1 | 2 | | 2 | |
| 10.1 | Тема 13. Генетика иммунитета, аномалии различных видов животных. Понятие об иммунитете и иммунной системе организма. Наследование резистентности и устойчивости к маститу. Генетическая устойчивость к бруцеллезу, вирусным инфекциям. Виды аномалий с.-х. животных и птицы. | 1 | 2 | | 2 | Реферат |
| 10.2 | Тема 14. Генетические болезни сельскохозяйственных животных. Болезни с наследственной предрасположенностью. | - | 2 | | 2 | |
| 11 | Раздел 11. Основы физиологической и биохимической генетики | 1 | 2 | | 2 | |
| 11.1 | Тема 15. Основы физиологической и биохимической генетики Имуногенетика-наука о генетическом полиморфизме антигенного состава клеток животного. Генетический полиморфизм белков и ферментов крови, молока, яиц, спермы. Гистосовместимость. | 1 | 2 | | 2 | |
| 12 | Раздел 12. Генная инженерия | 1 | 2 | | 2 | |
| 12.1 | Тема 16. Генная инженерия и ее значение Генная инженерия-метод целенаправленного изменения генотипа животных. Синтез генов. Трансплантация эмбрионов. Гибридизация соматических клеток | 1 | 2 | | 2 | |
| | Итого за 3 семестр | 14 | 30 | | 28 | экзамен |

6.1.2 Заочная форма обучения:

| № п/п | Раздел, тема, содержание дисциплины | Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущей, промежуточной аттестации |
|---------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| | | Лекции (Л) | Практ. (семинарские) | лаборат. работы (ЛР) | самост. работа (СРС) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 курс | | | | | | |
| 1. | Раздел 1. Введение в генетику животных | | 0,5 | | 6 | Контрольная работа экзамен |
| 1.1 | Тема 1: Введение в генетику животных Предмет и содержание генетики. Виды наследственности, связь с другими науками. Роль русских ученых в развитии генетики. Методы генетики. Этапы развития генетики. Проблемы генетики. | | 0,5 | | 6 | |
| 2. | Раздел 2. Цитологические основы наследственности | | | | 6 | |
| 2.1 | Тема 2: Цитологические основы наследственности Клетка как генетическая система. Функции ядра. Строение, химический состав, морфология, типы хромосом. | | | | 2 | |
| 2.2 | Тема 3: Строение клетки Митоз, мейоз, оплодотворение. Патологии при гаметогенезе и оплодотворении | - | | | 4 | |
| 3 | Раздел 3. Закономерности наследования признаков при половом размножении | 1 | 2 | | 6 | |
| 3.1 | Тема 4. Закономерности наследования признаков при половом размножении Методы эмбриологического анализа. | 0,5 | 1 | | 2 | |
| 3.2 | Тема 5. Моногибридное, дигибридное, тригибридное скрещивание. Анализирующее скрещивание. Формы взаимодействия аллельных генов. Взаимодействие неаллельных генов. Полимерное действие генов | 0,5 | 1 | | 2 | |
| 3.3 | Тема 6. Наследование признаков сцепленных с полом | | | | 2 | |

| | | | | | |
|-----|--|------------|------------|--|----------|
| 4 | Раздел 4. Хромосомная теория наследственности | 0,5 | 0,5 | | 4 |
| 4.1 | Тема 7: Хромосомная теория наследственности Сцепленное наследование и его генетическое объяснение. Закон сцепленного наследования признаков. Кроссинговер как причина неполного сцепления генов. Основные положения хромосомной теории наследственности и кроссинговера. | 0,5 | 0,5 | | 4 |
| 5 | Раздел 5. Генетика пола | | 1 | | 6 |
| 5.1 | Тема 8: Генетика пола Биологическое значение пола. Виды определения пола. Хромосомная теория определения пола. Балансовая теория определения пола. Гормональная теория определения пола. Наследование признаков при гетерогаметности мужского и женского пола. Признаки, ограниченные полом. Наследование летальных генов, сцепленных с полом. | | 1 | | 6 |
| 6 | Раздел 6. Молекулярные основы наследственности. | 0,5 | 1 | | 4 |
| 6.1 | Тема 9: Молекулярные основы наследственности. Строение и главная функция ДНК. Биологические свойства ДНК. РНК и ее виды. Матричная теория синтеза белка в клетке. Биосинтез белка в клетке. Генетический код наследственности. Строение и функция гена. Основные функции гена | 0,5 | 1 | | 4 |
| 7 | Раздел 7. Мутационная изменчивость и ее значение. | 0,5 | 1 | | 4 |
| 7.1 | Тема 10. Мутационная изменчивость и ее значение. Мутагенез и его особенности. Основные положения теории мутационной изменчивости. Классификация типов мутаций - полиплоидия, гетероплоидия, хромосомные абберации, генные мутации. Индуцированный мутагенез. | 0,5 | 1 | | 4 |
| 8 | Раздел 8. Генетические основы онтогенеза | | 0,5 | | 4 |
| 8.1 | Тема 11. Генетические основы онтогенеза. Роль генетической информации на | | 0,5 | | 4 |

| | | | | | |
|-----------|--|------------|------------|--|-----------|
| | начальных стадиях онтогенеза. Критические периоды развития. Регуляция синтеза белков у животных в процессе онтогенеза. Регуляция синтеза и-РНК и белков у животных. Гормональная регуляция синтеза белков | | | | |
| 9 | Раздел 9. Генетика популяций | 0,5 | 0,5 | | 4 |
| 9.1 | Тема 12. Генетические основы популяции. Понятие о виде, чистой линии, популяции. Структура свободноразмножающейся популяции. Закон Харди-Вайнберга. | 0,5 | 0,5 | | 4 |
| 10 | Раздел 10. Генетика иммунитета, аномалии и болезни | 0,5 | 0,5 | | 6 |
| 10.1 | Тема 13. Генетика иммунитета, аномалии различных видов животных. Понятие об иммунитете и иммунной системе организма. Наследование резистентности и устойчивости к маститу. Генетическая устойчивость к бруцеллезу, вирусным инфекциям. Виды аномалий с.-х. животных и птицы. | 0,5 | 0,5 | | 4 |
| 10.2 | Тема 14. Генетические болезни сельскохозяйственных животных. Болезни с наследственной предрасположенностью. | - | | | 2 |
| 11 | Раздел 11. Основы физиологической и биохимической генетики | | | | 4 |
| 11.1 | Тема 15. Основы физиологической и биохимической генетики Имуногенетика-наука о генетическом полиморфизме антигенного состава клеток животного. Генетический полиморфизм белков и ферментов крови, молока, яиц, спермы. Гистосовместимость. | | | | 4 |
| 12 | Раздел 12. Генная инженерия | | | | 6 |
| 12.1 | Тема 16. Генная инженерия и ее значение Генная инженерия-метод целенаправленного изменения генотипа животных. Синтез генов. Трансплантация эмбрионов. Гибридизация соматических клеток | | | | 6 |
| | Итого за 2 курс | 4 | 8 | | 60 |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

1. Карманова, Е. П. Практикум по генетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митюлько. - 1-е изд. - : Лань, 2018. - 228 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104872>.
2. Бакай А.В. Генетика [Текст]:учеб. для вузов по спец. 310700 "Зоотехния"/А. В. Бакай, И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко. - М.: КолосС, 2006. - 447 с. – Бакай А.В. Генетика [Текст]:учеб. для вузов по спец. 310700 "Зоотехния"/А. В. Бакай, И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко. - М.: КолосС, 2007. - 447 с. –

7.1.2. Дополнительная литература:

- . Краткий словарь-справочник по генетике [Текст]:для студентов очн. и заочн. обучения спец. 110401.65 - "Зоотехния", 111201.65 - "Ветеринария", 011600 - "Биология"/Иркут. гос. с.-х. акад.. - Иркутск: ИрГСХА, 2010. - 62 с.
2. Грязева, Валентина Ивановна. ГЕНЕТИКА [Электронный ресурс] / Валентина Ивановна Грязева, Виталий Витальевич Кошеляев. - Электрон. текстовые дан. - Пенза : РИО ПГСХА, 2014. - 182 с. ; нет. - Режим доступа:<https://lib.rucont.ru/efd/278771>.
3. Абылкасымов, Д. Генетика [Электронный ресурс] : учебное пособие по выполнению практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.02 «зоотехния» / Д. Абылкасымов, Е. А. Воронина, О. В. Абрампальская, Н. П. Сударее. - Тверь : Тверская ГСХА, 2020. - 65 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/146944><https://e.lanbook.com/img/cover/book/146944.jpg>
4. Яковенко А. М. Практикум по генетике : учеб. пособие для студентов вузов по спец. 110401 - Зоотехния [Электронный ресурс] /Яковенко А.М., Антоненко Т.И.. - Москва: СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2007 – Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5722
5. Практикум по ветеринарной генетике [Электронный ресурс] :[учеб. пособие]/Жигачев А.И.,Уколов П.И.,Шараськина О.Г.,Петухов В.Л.. - Москва: КолосС, 2012. - 200 с. –
6. Практикум по ветеринарной генетике [Электронный ресурс] :[учеб. пособие]/Жигачев А.И.,Уколов П.И.,Шараськина О.Г.,Петухов В.Л.. - Москва: КолосС, 2012. - 200 с. –
7. Практикум по генетике [Электронный ресурс] :[учеб. пособие]/Бакай А.В.,Кочиш И.И.,Скрипниченко Г.Г.,Бакай Ф.Р.. - Москва: КолосС, 2010. - 302 с. –

⁵В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ «Ирбис»
2. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система "AgriLib" <http://ebs.rgazu.ru/>
4. ЭБС «Рукопт» <http://www.rucont.ru/>
5. Научная электронная библиотека elibrary.ru <http://elibrary.ru/>
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
7. Росметод, всероссийская информационно-образовательная система <http://www.rosmetod.ru/>

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

| № п/п | Наименование программного обеспечения | Договор №, дата, организация |
|--|--|--|
| 1 | Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) | лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 |
| 2 | Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) | лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 |
| Свободно распространяемое программное обеспечение | | |
| 1 | Adobe Acrobat Reader DC | |
| 2 | Архиватор 7-zip | |
| 3 | Браузер Mozilla Firefox | |

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий | Основное оборудование | Форма использования |
|-------|---|--|---|
| 1. | 664026 Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева 59. Ауд. 49 | Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 54 мест, трибуна (кафедра) 1 шт. Технические средства обучения: демонстрационное оборудование (Мультимедиа проектор Optoma X302 - 1 | Для проведения занятий лекционного типа |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | шт., экран проекционный Solution Lyra E (220*220) - 1 шт.; ноутбук ASUS P55VA - 1шт.), доска классная 3-х элементная - 1 шт.; учебно-наглядные пособия, муляжи животных. | |
| 2. | 664026 Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева 59. Ауд. 48 | Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 24 мест, трибуна (кафедра) 1 шт. Технические средства обучения: ноутбук ASUS P55VA - 1шт.), доска аудиторная - 1 шт.; учебно-наглядные пособия, муляжи животных, государственные племенные книги. | Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. |
| 3. | 664026 Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева 59. Ауд. 28 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ ауд. 303 | Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., Ксерокс Canon, Принтер Мебель: столы, стулья Компьютеры на базе процессора Intel , объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС - 11 шт.; 1 ПК выполняет функции серверного с доступом к системе КонсультантПлюс, Принтер HP Lazer Jet P 2055 Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP 2 шт. - сканер | Для самостоятельной работы |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | CanoScan LIDE 110 Мебель: столы, стулья | |
|--|--|--|--|

Рейтинг-план дисциплины

2 курс, 3 семестр

Лекции – 14 часов. Практические занятия – 30 часов. Экзамен.

Текущие аттестации: 2 аудиторные контрольные работы, 1 индивидуальное домашнее задание (реферат).

Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 семестре

| Раздел дисциплины | Максимальный балл | Сроки |
|--|-------------------|-------------|
| Раздел 3. Закономерности наследования признаков при половом размножении Тема. Моногибридное, дигибридное, тригибридное скрещивание. Анализирующее скрещивание. Формы взаимодействия аллельных генов. Взаимодействие неаллельных генов. Полимерное действие генов | 20 | 3 неделя |
| Раздел 6. Молекулярные основы наследственности. Тема. Молекулярные основы наследственности. | 20 | 7 неделя |
| Раздел 10. Генетика иммунитета, аномалии и болезни Тема. Генетика иммунитета, аномалии различных видов животных | 20 | |
| ИТОГО | 60 | |
| Сумма баллов для допуска к экзамену | от 40 | |
| Итоговый рейтинговый балл | от 0 до 100 | |

Распределение баллов по видам работ

| Вид работы | Единица измерения | Премиальные баллы |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Активность на семинарском занятии | семестр | 0 - 8 |
| Посещение занятий | семестр | 0 - 5 |
| Внеаудиторная самостоятельная работа | семестр | 0 - 12 |
| Участие в конференциях, конкурсах | одно участие | 0 - 15 |
| Итого | | до 40 |
| Экзамен | | 20-40 |

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

| Интервал баллов рейтинга | Оценка |
|--------------------------|---------------------|
| Меньше 50 | неудовлетворительно |
| 51 - 70 | удовлетворительно |
| 71 - 90 | хорошо |
| 91 - 100 | отлично |

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 36.05.01 Ветеринария, профиль Болезни мелких домашних животных и зоокультуры.

Программу составил:



Гордеева Анастасия Калистратовна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кормления, селекции и частной зоотехнии

Протокол № 6 от «24» июля 2020 г.

Заведующая кафедрой



Гордеева Анастасия Калистратовна